PATENT COÖPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeicher	des.Anmelders oder Anwalts	T		
R. 30555		WEITERES VORGEHEN		tt PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5
Internationale	es Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur (Tag/MonavJahr)	n	(Frühestes) Prioritätsdatum
PCT/DE20	04/000738	08/04/200	4	(Tag/Monal/Jahr) 11/06/2003
Anmelder		<u> </u>		
ROBERT B	оѕсн смвн			
Dieser interr Artikel 18 üb	nationale Recherchenbericht wur permittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Rec nternationalen Büro übermittelt.	herchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser intern	nationale Recherchenbericht umf	aßt insgesamt3	Blätter.	
X				Unterlagen zum Stand der Technik bei.
	ge des Berichts			
a. mins durci	ichtlich der Sprache ist die interi hgeführt worden; in der sie einge	nationale Recherche auf der Gr ereicht wurde, sofern unter dies	undlage der inter em Punkt nichts a	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
	Die internationale Re	4,	einer hei der Reh	örde eingereichten Übersetzung der
b				d/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2.	Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (sie	he Feld II).
3.	Mangelnde Einheitlichkeit d	ler Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtli	ch der Bezeichnung der Erfind	ung ,		
X	wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.		
	wurde der Wortlaut von der Be	ehörde wie folgt festgesetzt:		
	•			
5. Hinsichtlic	h der Zusammenfassung			
X	wird der vom Anmelder einger	eichte Wortlaut genehmigt.		
	wurde der Wortlaut nach Rege	l 38.2b) in der in Feld Nr. IV an de innerhalb eines Monats nact	gegebenen Fass n dem Datum der	sung von der Behörde (estgesetzt. r Absendung dieses internationalen
6 Hinsichtlic	h der Zeichnungen	anghamme venegem.		
	ende Abbildung der Zeichnung	en mit der Zusammenfassung :	u veräffentlichen	o Abb Nr. 1
J	X wie vom Anmelder vor		.a veronendici)er	. ODD. 141. <u>T</u>
		usgewählt, weil der Anmelder s	elbst keine Abbil	dung vorgeschlagen hat.
		usgewählt, weil diese Abbildun		
b	wird keine der Abbildungen mit			

INTERNATIONALER RECHÉRCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000738

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02M51/06 F02M47/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7-F02M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstott gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1999, Nr. 12, 29. Oktober 1999 (1999-10-29) & JP 11 200981 A (NIPPON SOKEN INC), 27. Juli 1999 (1999-07-27) Zusammenfassung; Abbildung 5	1-5
Y		6,7
X Y	DE 43 06 073 C (SIEMENS AG) 1. Juni 1994 (1994-06-01) Zusammenfassung; Abbildung 3	6,7
'	-/	0,7

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmetdedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spälere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann atlein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
2. August 2004	10/08/2004
Name und Postanschrift der Internationaler Recherchenbehörde Europäisches Palentaml, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächligter Bediensteter
Tel. (+31-70) (340-2040), Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) (340-3016	Jucker, C

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000738

		101/0620	004/000738		
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1999, Nr. 01, 29. Januar 1999 (1999-01-29) & JP 10 288117 A (NISSAN MOTOR CO LTD), 27. Oktober 1998 (1998-10-27) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2		1,6,8		
Α .	US 5 482 213 A (MATSUSAKA MASANOBU ET AL) 9. Januar 1996 (1996-01-09) Spalte 4, Zeile 5 - Spalte 5, Zeile 3; Abbildung 1		1-8		
A	DE 35 18 945 A (BOSCH GMBH ROBERT) 27. November 1986 (1986-11-27) Seite 7, Absatz 2; Abbildung 1		9		
	,				
			·		
		.			
- 40			VI		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröttentlichungen, die zur setben Patentlamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000738

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
JP 112	00981	Α	27-07-1999	KEINE		•
DE 430	6073	C	01-06-1994	DE WO EP JP	4306073 C1 9419597 A1 0686235 A1 8506883 T	01-06-1994 01-09-1994 13-12-1995 23-07-1996
JP 102	88117	Α	27 - 10-1998	KEINE		
US 548	2213	Α	09-01-1996	JP JP	6341358 A 6341359 A	13-12-1994 13-12-1994
DE 351	8945	Α	27-11-1986	DE JP	3518945 A1 61272464 A	27-11-1986 02-12-1986